



Caméra Internet PoE ProView TV-IP512P (v1.1R)

Le Caméra Internet PoE ProView transmet des images vidéo de haute qualité via Internet. Visualisez les images et gérez les caméras IP au départ de n'importe quelle connexion Internet.

Pas besoin d'installer cette caméra près d'une source de courant, l'alimentation électrique et les données sont reçues via un simple câble Ethernet grâce à la technologie Power over Ethernet (PoE)

Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Parmi les fonctions avancées, l'enregistrement de détection de mouvements, les alertes par e-mail, la programmation de sessions d'enregistrement, la compression d'images MPEG-4/MJPEG, le son bidirectionnel, les ports d'entrée/sortie, une lentille amovible, le zoom numérique et un logement intégré pour carte SD pour enregistrer de images directement sur une carte mémoire. Un kit d'installation mural ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra IP se fond dans la majorité des environnements.

Caractéristiques

- Fonctionne avec les périphériques conformes IEEE 802.3af PoE
- Zoom numérique 16x
- 1 x Port PoE Fast Ethernet 10/100Mbps
- Ports d'entrée/sortie sur systèmes d'alarme de réseau et d'autres périphériques
- Enregistrement vidéo de haute qualité MPEG-4 et MJPEG jusqu'à 30 images par seconde
- Résolution allant jusqu'à VGA: 640 x 480 pixels
- 1x objectif à monture CS, retirable de 6mm, F1.8
- Matériel de montage au plafond et au mur inclus
- Gère jusqu'à 20 profils d'utilisateurs
- Ecoutez et parlez au gens dans le champ de vision de votre caméra via votre ordinateur
- Slot pour carte SD intégré vous permettant de stocker des photos ou vidéos directement sur une carte mémoire SD*
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrez des vidéos en streaming sur votre ordinateur, carte SD ou périphériques de stockage réseau
- Détection de mouvement déclenchée par alertes d'email et téléchargement d'image via FTP
- Multiple Fenêtre réglable de détection de mouvement avec instantané juste à temps
- Quick Universal Plug et Play (UPnP) installation
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2.0 : gère jusqu'à 32 caméras ** **
- Rétrocompatible avec TV-IR500
- Garantie limitée de 3 ans

* Does not support SSL

** SD memory card sold separately

*** La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à haute performance

Caméra Internet PoE ProView

TV-IP512P (v1.1R)

Spécifications

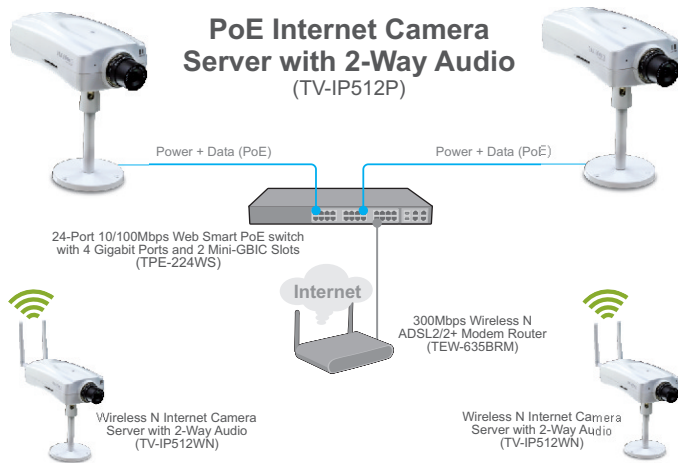
Caméra	
Général	<ul style="list-style-type: none">• Capteur: capteur d'image CMOS SOC 1/4" couleur • Résolution: 640 x 480 pixels• Distance focale: 6mm • F/No: F1.8 • Minimum illumination: 0.5 Lux @ F1.8 • Profondeur de mise au point: 70cm ~ infini• Angle de vue: 45 degrés, vertical: 34 degrés • Lens: 1/3" montage CS standard, remplaçable
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micro omnidirectionnel intégrée • Sensibilité: -48dB +/- 3dB (5 mètres max) • Frequency: 50~16000Hz• S/N: 50dB • Sortie haut-parleur externe • Audio à deux voies avec annulation de l'écho • Codec: ARM/PCM
Image & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compression: MPEG-4 / MJPEG • Contrôle de l'Exposition/de la balance des blancs: automatique• Résolution: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) jusque 30fps • Profils: jusqu'à 4 profils simultanément
Connecteur I/O	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 2 ensembles (broche 1/2, broche 3/4) • Rendement: 1 set (broche 5/6) • RS-485: 1 ensemble (broche 7/8)
Slot SD	<ul style="list-style-type: none">• Carte SD (Secure Digital) (jusque 16G)
Hardware	
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX • IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power, Link
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialise les paramètres
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 9 Watts
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V, 1.5A
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pouces)
Dimension de support	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• Caméra: 260g (9.2 oz.) • Pied: 116g (1.1 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F) • Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Configuration	
Pour visionner	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Safari 2.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Opera, Netscape et Google Chrome
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: supporte jusqu'à 32 caméras • Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP• HTTP Serveur • Client Samba • PPPoE • UPnP AV • RTP (Protocole en temps réel)• RTCP (Protocole de contrôle en temps réel) • RTSP (Protocole de streaming en temps réel)
Gestion	
Compte	<ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à 20 comptes d'utilisateurs
Remote	<ul style="list-style-type: none">• Gestion à distance appuyé
Sauvegarde/Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration
Connexion (Log)	<ul style="list-style-type: none">• Connexion au système jusqu'à 500 entrées
Paramétrages	
Image	<ul style="list-style-type: none">• Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), mode noir/blanc

Caméra Internet PoE ProView TV-IP512P (v1.1R)

Spécifications

Paramétrages	
Vidéo	<p>Profil 1-2</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MPEG-4 and MJPEGRésolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profil 3</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MJPEGRésolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profil 4 (uniquement pour les appareils portables)</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MPEG-4Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Paramètres	
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">Résolutions: 4 profilsTaille de stockage: 32MB (minimum)Type d'enregistrement: base sur événement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu et planifié
Prise de photo	<ul style="list-style-type: none">Evènement déclencheur: détection de mouvement ou signal d'entrée numériqueAction: Envoie un email d'alerte et/ou téléchargement par FTP
Paramètres de Port	<ul style="list-style-type: none">HTTP port: 80 (par défaut)RTSP port: 554 (par défaut)
Zoom Numérique	<ul style="list-style-type: none">16x
DNS dynamique	<ul style="list-style-type: none">Oui
Heure	<ul style="list-style-type: none">Synchronise avec serveur NTP ou réglage de l'heure/date manuellement

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TV-IP512P
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m/ 5ft.)
- Adaptateur secteur (12V, 1.5A)
- Pied de caméra

Produits en relation

TV-IR500	6mm F/1.8 1/3" CS-Mount IR Lens
TS-S402	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
TPE-224WS	Switch Web Smart PoE de 24-Port 10/100Mbps avec 4 ports Gigabit et 2 fentes d'insertion pour Mini-GBIC

Information pour commander

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

